

Zarządzenie Nr 10/OC/2004
Rektora Akademii Rolniczej im. Hugona Kollątaja w Krakowie
z dnia 6 kwietnia 2004 roku

w sprawie: prowadzenia działalności naukowo-badawczej i innej z wykorzystaniem toksycznych związków chemicznych lub ich prekursorów

Na podstawie:

-) art. 49 ust 2 oraz ust 3 pkt. 4 Ustawy z dnia 12 września 1990 r. o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 65, poz. 385 z późn. zm.),

w związku z:

-) Ustawą z dnia 22 czerwca 2001 r. o wykonaniu Konwencji o zakazie prowadzenia badań, produkcji, składowania i użycia broni chemicznej oraz o zniszczeniu jej zapasów (Dz. U. z 2001 r. Nr 76, poz. 812),

-) Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30 stycznia 2002 r. w sprawie trybu wydawania pozwoleń na prowadzenie działalności z wykorzystaniem toksycznych związków chemicznych lub ich prekursorów (Dz. U. z 2002 r. Nr 17, poz. 160),

zarządza się, co następuje:

§ 1

1. W związku z koniecznością sprawowania nadzoru nad produkcją, wytwarzaniem, przetwarzaniem, zużyciem, nabywaniem, gromadzeniem, przechowywaniem, zbywaniem, przekazywaniem lub używaniem toksycznych związków chemicznych lub ich prekursorów, które wymieniają wykazy załącznika do Konwencji o zakazie prowadzenia badań, produkcji, składowania i użycia broni chemicznej oraz o zniszczeniu jej zapasów, niniejsze zarządzenia ustala zasady postępowania z tymi chemikaliami.
2. Integralną częścią Konwencji o zakazie prowadzenia badań, produkcji, składowania i użycia broni chemicznej oraz zniszczeniu jej zapasów jest załącznik wyszczególniający trzy wykazy związków:
 - 1) **Wykaz 1** - zawierający związki chemiczne (część A) i ich prekursory (część B) nie posiadające praktycznie żadnych zastosowań pokojowych,
 - 2) **Wykaz 2** – zawierający nie umieszczone w Wykazie 1, związki chemiczne (część A) i prekursory związków toksycznych z Wykazów 1 i 2 (część B), które mają zastosowanie zarówno cywilne jak i wojskowe, ale ich produkcja przemysłowa jest stosunkowo niewielka,
 - 3) **Wykaz 3** – zawierający związki toksyczne (część A) i prekursory (część B) nie uwzględnione w innych wykazach, które mają zastosowanie militarne, ale wielkość ich produkcji przemysłowej dla celów cywilnych jest bardzo duża.
3. Wymienione w ust. 2 wykazy związków chemicznych i ich prekursorów stanowi załącznik Nr 1 do niniejszego zarządzenia.
Jest to polska wersja opracowania „Handbook of Chemicals” wydana przez Komisję Przygotowawczą Organizacji ds. Zakazu Broni Chemicznej i jest dokumentem otwartym, który będzie uzupełniany w miarę powstawania nowych związków.

§ 2

1. Produkcja, wytwarzanie, przetwarzanie, zużycie, nabywanie, gromadzenie, przechowywanie, zbywanie przekazywanie lub używanie toksycznych związków chemicznych lub ich prekursorów, wymienionych w **Wykazie 1**, może być dokonywane na podstawie pozwolenia właściwego ministra do spraw gospodarki.
2. Wniosek o wydanie pozwolenia sporządza kierownik jednostki organizacyjnej (katedry, zakładu) osobno na każdy toksyczny związek chemiczny lub jego prekursor.
3. Wzór wniosku o wydanie pozwolenia na działalność z wykorzystaniem toksycznych związków chemicznych lub ich prekursorów z **Wykazu 1** przedstawia załącznik Nr 2 do niniejszego zarządzenia.
4. Do wniosku, o którym mowa wyżej, dołącza się dokumenty określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 30 stycznia 2002 r. w sprawie trybu wydawania pozwoleń na prowadzenie działalności z wykorzystaniem toksycznych związków chemicznych i ich prekursorów (Dz. U z 2002 r. Nr 17, poz. 160, § 6).
5. Wniosek podpisują :
 - 1) kierownik jednostki organizacyjnej (katedry, zakładu), który ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przedstawione we wniosku oraz za prawdziwość załączonych dokumentów, wiernie opisujących działalność ze związkiem z **Wykazu 1**,
 - 2) rektor.

§ 3

1. Kierowników jednostek organizacyjnych Uczelni (katedr i zakładów) prowadzących działalność, z wykorzystaniem toksycznych związków chemicznych lub ich prekursorów wymienionych w załączniku Nr 1, (**Wykazy 1,2,3**) zobowiązuje się do przekazania informacji do Referatu Obrony Cywilnej i Spraw Obronnych, w terminach:
 - 1) do 30 lipca – w przypadku informacji, które dotyczą działalności planowanej w następnym roku kalendarzowym (należy planować ściśle określone ilości, niezbędne do wykonania zamierzonego i zatwierdzonego przez dziekana zadania),
 - 2) do 31 stycznia – w przypadku informacji, które dotyczą działalności prowadzonej w poprzednim roku kalendarzowym.
2. Informacje powinny być prawdziwe, rzetelne i wyczerpujące.
3. Informacje, o których mowa wyżej, należy składać na wzorach druków stanowiących załącznik Nr 3 (strony 1-13) niniejszego zarządzenia.
4. W terminie, o którym mowa w art. 14, ust 2 Ustawy z dnia 22 czerwca 2001 r. Specjalista ds. Obrony Cywilnej i Spraw Obronnych sporządzi informację zbiorczą z prowadzonej w Uczelni w poprzednim roku kalendarzowym działalności z toksycznymi związkami chemicznymi lub ich prekursorami i prześle je do Biura Spraw Obronnych Ministerstwa Edukacji Narodowej i Sportu.

§ 4

1. Jednostki organizacyjne Uczelni (katedry, zakłady) zaopatrywane są w toksyczne związki chemiczne, niezbędne do prowadzenia działalności naukowo – badawczej, wyłącznie centralnie, przez Dział Gospodarczy – Sekcję Gospodarki Materiałowej, z uwzględnieniem przepisów o zamówieniach publicznych oraz przepisów obowiązujących przy transporcie tych substancji.

2. Kierownik Działu Gospodarczego, zakupione toksyczne związki chemiczne lub ich prekursory ewidencjonuje i magazynuje (przechowuje) zgodnie z informacją producenta (dystrybutora, importera) o niebezpiecznych właściwościach związku oraz zaleceniach bezpiecznego postępowania w czasie czynności związanych z ich dystrybucją (użyciem).
3. Toksyczne związki chemiczne lub ich prekursory muszą być magazynowane w oddzielnych pomieszczeniach magazynowych i właściwych opakowaniach odpowiednio oznakowanych.
4. Każdorazowe wejście do magazynu (pomieszczenia magazynowego), w którym przechowywane są toksyczne związki chemiczne, o których mowa w niniejszym zarządzeniu należy odnotować, podając: imię i nazwisko osoby wchodzącej (w tym również magazyniera) do magazynu, cel wejścia, datę i czas przebywania (od – do godz.).

§ 5

1. Kierownik jednostki organizacyjnej Uczelni (katedry, zakładu) po przyjęciu toksycznych związków chemicznych lub ich prekursorów, jest odpowiedzialny za:
 - 1) zagadnienia wymienione w § 4, ust 2 - 4, a ponadto:
 - 2) wydzielenie odpowiednio przygotowanego i zabezpieczonego pomieszczenia przed wglądem osób niepowołanych,
 - 3) właściwe oznakowanie chemikalii,
 - 4) zapewnienie właściwego opakowania oraz zabezpieczenie przed pożarem, zalaniem i innym możliwym zdarzeniem, mogącym zagrażać ludziom i środowisku,
 - 5) prowadzenie szczegółowej ewidencji rozchodu (nazwa związku chemicznego, opisowy cel jego użycia, imię i nazwisko osoby (osób) wykonującej czynności ze związkiem, ilość użyta (zużyta),
 - 6) utylizację przeterminowanych (pozostałości) toksycznych związków chemicznych lub ich prekursorów,
 - 7) zapewnienie bezpieczeństwa zatrudnionym i znajdującym się w bezpośrednim sąsiedztwie, pracownikom.
2. Kierownik jednostki organizacyjnej realizujący zadanie (pracownik uczestniczący w jego realizacji przy użyciu toksycznych związków chemicznych lub ich prekursorów), składa pisemne oświadczenie (załącznik Nr 4) o posiadanej wiedzy bezpiecznego użycia określonego związku chemicznego oraz o odpowiedzialności karnej, za jego użycie lub wykorzystanie wbrew pozwoleniu, określonej w przepisach karnych w Ustawie z dnia 22 czerwca 2001 r. (Dz. U. z 2001 r. Nr 76, poz. 812).
3. Oświadczenie, o którym mowa wyżej, podpisane przez kierownika jednostki organizacyjnej (pracownika uczestniczącego w jego realizacji) włącza się do akt personalnych tych osób.

§ 6

Utylizacja toksycznych związków chemicznych lub ich prekursorów może mieć miejsce tylko w wyjątkowych przypadkach (np.: nieprzewidziane zmiany w realizacji zamierzeń), i prowadzona jest centralnie za pośrednictwem Działu Gospodarczego, z uwzględnieniem przepisów o zamówieniach publicznych oraz przepisów obowiązujących przy transporcie toksycznych związków chemicznych lub ich prekursorów

§ 7

W każdym przypadku prowadzenia korespondencji (zamówienia, plany wykorzystania i inna dokumentacja) w sprawie toksycznych związków chemicznych lub ich prekursorów, należy

obok nazwy chemicznej (przemysłowej) podać numer CAS (Chemical Abstracts Service), który określa jednoznacznie nazwę związku chemicznego, skład i inne dane.

§ 8

Zasady obrotu z zagranicą toksycznymi związkami chemicznymi i ich prekursorami określa szczegółowo Ustawa z dnia 22 czerwca 2001 r. o wykonaniu Konwencji o zakazie prowadzenia badań, produkcji, składowania i użycia broni chemicznej oraz o zniszczeniu jej zapasów (Dz. U. z 2002 r. Nr 76, poz. 812).

§ 9

Kierownik jednostki organizacyjnej Uczelni (katedry, zakładu) określi każdorazowo zasady ochrony informacji przekazywanych (uzyskanych), o których mowa w § 3 niniejszego zarządzenia, w związku z realizacją zadań przy użyciu toksycznych związków chemicznych lub ich prekursorów, nadając im (udostępniając je odpowiednio do nadanej klauzuli) odpowiednią klauzulę tajności na podstawie Ustawy z dnia 22 stycznia 1999 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. z 2000 r. Nr 11, poz. 95 z późn. zm.).

§ 10

Zarządzenie dotyczy wyłącznie toksycznych związków chemicznych lub ich prekursorów umieszczonych w **Wykazach 1,2,3**, o których mowa w § 1 ust. 2 niniejszego zarządzenia oraz produkcji określonych związków organicznych spoza **Wykazów**, zawierające w swoim składzie fosfor, siarkę lub fluor (deklaracja Nr 6 – załącznik Nr 3).

§ 12

Za realizację zarządzenia odpowiedzialni są Dziekani, Kierownicy Katedr (zakładów) i Dyrektor Administracyjny

§ 11

Traci moc obowiązującą Zarządzenie Nr 5/OC/1999 Rektora Akademii Rolniczej im. Hugona Kołłątaja w Krakowie z dnia 15 lutego 1999 r. w sprawie postępowania ze związkami chemicznymi objętymi postanowieniami Konwencji o Zakazie Broni Chemicznej z 1996 roku.

§ 13

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Kraków, dnia 6 kwietnia 2004 r.

Rektor

Prof. dr hab. Zbigniew Ślipek